```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
009576525
WPI Acc No: 1993-270071/ 199334
XRAM Acc No: C93-120598
  Prodn. of carbon@ cluster at high yield - by applying arc discharge to
  electrodes consisting of carbon@ rod and metallic rod in container contg.
  inert gas
Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
            Kind Date
                            Applicat No
                                          Kind
                                                  Date
Patent No
                                           A 19911227 199334 B
             A 19930727 JP 91345837
JP 5186865
Priority Applications (No Type Date): JP 91345837 A 19911227
Patent Details:
                       Main IPC
                                    Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
JP 5186865 A 4 C23C-014/24
Abstract (Basic): JP 5186865 A
        Prodn. comprises: a container filled with inert gas; a pair of
    electrodes consisting of a carbon rod and a metallic rod, which are
    placed in the container. Carbon cluster is prepd. by applying arc
    discharge or resistance heating to these electrode. The power applied
    to these electrodes is either AC or DC. The carbon rod is pref. used as
    positive electrode and the metallic rod is pref. used as negative
    electrode. The metallic rod is pref. made of Fe, Ni, Co, SiC, Al,
    alkali earth metal, or their alloy. The carbon rod pref. contains
    catalyst. The catalyst is pref. complex of transition metal.
         USE/ADVANTAGE - The method is simple and provides carbon cluster
    at a high yield. Conventional prepn. method of carbon cluster such as
    C60 gives only 10% of yield at the highest
        Dwg.0/1
Title Terms: PRODUCE; CARBON; CLUSTER; HIGH; YIELD; APPLY; ARC; DISCHARGE;
  ELECTRODE; CONSIST; CARBON; ROD; METALLIC; ROD; CONTAINER; CONTAIN; INERT
  : GAS
Derwent Class: E36; L02; M13
International Patent Class (Main): C23C-014/24
International Patent Class (Additional): C01B-031/02
File Segment: CPI
Manual Codes (CPI/A-N): E31-N03; L02-H04; M13-H
Chemical Fragment Codes (M3):
  *01* C106 C810 M411 M720 M903 M904 M910 N120 N480 Q453 Q464 R01669-P
Derwent Registry Numbers: 1669-P
Specific Compound Numbers: R01669-P
```

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開平5-186865

(43)公開日 平成5年(1993)7月27日

(51)Int.Cl.*	織別記号	庁内整理番号	FI	技術表示儋所
C 2 3 C 14/24		7308-4K		
C 0 1 B 31/02	ZAA	7003-4G		

審査請求 未請求 請求項の数12(全 4 頁)

(21)出願番号	特顯平3-345837	(71)出願人	000005108	
			株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成3年(1991)12月27日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地	
		(72)発明者	富岡 安	
			埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会	
			社日立製作所基礎研究所内	
		(72)発明者	谷口 彬雄	
			埼玉県比企郡場山町赤沼2520番地 株式会	
			社日立製作所基礎研究所内	
		(72)発明者	石橋 雅義	
			埼玉県比企郡場山町赤沼2520番地 株式会	
			社日立製作所基礎研究所內	
		(74) (P TP A	弁理士 小川 勝男	
		(JOHN	最終頁に続く	
		ł	ACRESCIONE 1	

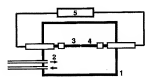
(54)【発明の名称】 炭素クラスター製造方法

(57)【要約】

【目的】従来法よりも簡便で、かつ合成収率の高い炭素 クラスターの製造方法を提供すること。

【構成】ステンレス鋼により作製された金属内包炭素ク ラスターの作製装置1の内部は一定ガス圧に保たれたへ リウムガス2で満たされ、その内部に直流アーク放電に より炭素クラスターを作製するための炭素棒電極3と、 それと対を成す金属または触媒を含んでいる炭素棒から なる電極4を配置する。次に上記炭素機電極3を正極に 金属源4を負極にし通電加熱することにより、炭素クラ スターを高い収率で作製することができる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】不活性ガスで充填された容器の中に配置された皮素棒と金属棒からなる一対の電極に対し、アーク 放電または抵抗加熱して炭素クラスターを作製すること を特徴とする炭素クラスター製造方法。

【請求項2】アーク放電または抵抗加熱の際の通電方式 が、交流であることを特徴とする請求項1記載の炭素ク ラスター製造方法。

[請求項 3] アーク放電法たは抵抗加熱の際の通電方式 は新しい超伝導体として注目を集めた(ペンド・ エトが、直流であることを特徴とする請求項 1 記載の炭素ク 10 アル・、ネイチャー(A.F. Hebard et al., Nature), 35 ラスター製造方法. 0 (1991) 650)。 また 最新では、チャラキス (ジメチルア

【請求項4】アーク放電または抵抗加熱の際の直流通電 方式が、 炭素棒側を正極、 金属棒側を負極としてなされ ることを特徴とする上記請求項3記載の炭素クラスター 製造方法。

【請求項5】金属棒の電極がFeまたはNiまたはCoまたは SiCまたはAlまたはアルカリ土類金属およびその化合物 であることを特徴とする請求項1から4のいずれれかに 記載の接表クラスター製造方法。

【請求項6】不活性ガスで充填された容器の中に配置された炭素棒電極のアーク放電または抵抗加熱により炭素 クラスターを作製する方法において、該炭素棒電極の少 なくとも一方にあらかじめ触媒が混入されていることを 特徴とする炭素クラスター製造方法。

【請求項7】 炭素棒電極の少なくとも一方にあらかじめ 混入する 触媒が遷移金属または遷移金属の錯体からなる ことを特徴とする請求項6記載の炭素クラスター製造方 法。

【請求項8】触媒に用いる遷移金属が、Fe, Co, Niのうち少なくとも一種を含んでいることを特徴とする請求項 30 7記載の炭素クラスター製造方法。

【請求項9】 炭素棒電極の少なくとも一方にあらかじめ 混入する触媒がアルカリ土類金属またはその化合物から なることを特徴とする請求項6記載の炭素クラスター製 造方法。

【請求項10】 炭素棒電極の少なくとも一方にあらかじ め混入する触媒がStC、AL、St、B、K、AlaCgのうち少な くとも一種を含んでいることを特徴とする請求項6記載 の炭素クラスター製造方法。

【請求項11】 炭素棒電極の少なくとも一方にあらかじ 40 め選入する触媒の形態が微粒子であることを特徴とする 請求項1から10いずれかに記載の炭素クラスター製造 ****

【請求項12】充填する不活性ガスの圧力が2007orr 以下であることを特徴とする請求項1から11のいずれ かに記載の炭素クラスター製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、炭素クラスターの製造 の化合物、またはSiC、A1、Si、B、K、A1。C3が挙げられ 方法に係り、詳しくは、簡便で収率の高い炭素クラスタ 50 るが、それらは単独で用いてもよいし、またはそれらの

ーの製造方法に関する。

[0002]

【健来の技術】C60に代表されるような篭状で中空の炭素クラスター、いわゆるフラーレンの大量合成法が、クレッチマーらにより発表(クレッチマー エトア

ル、ネイチャー (W.Kratshmer et al., Nature), 347 (1990) 354)されて以来、フラーレンの様々な物性研究 が活発に行われている。中でもC60のアルカリ金属錯体 は新しい超伝導体として注目を集めた(へバード エト 0 (1991) 600)。また最近では、テトラキス(ジメチルア ミノ)エチレンとC60からなる有機強磁性体の合成(アル マンド エトアル., サイエンス(P.M.Allemand et al., Science), 253 (1991) 301)や、グラファイトを筒状に したようなカーボンチューブの作製(飯鳥 ネイチャー (S.Ii.iima, Nature), 354 (1991) 56)、また分子サイズ の潤滑剤としての応用が考えられるフッ化フラーレンC 60F60の合成など様々な展開をみせ始めている。このよ うに炭素クラスター、フラーレン類はエレクトロニクス などの産業上の新業材として大きな注目を集めている 以降、炭素クラスターを上記フラーレン、カーボンチュ ープ類の総称として用いる。

【0003】これまでに知られている炭素クラスターの作製方法としては、ヘリウムガス約100forr中で炭素棒を抵抗加熱法またはアーク放電法により素発させて煤を作り、その煤から抽出して得るクレッチマーらの人量合成法、またはベンゼンなどの炭素化合物を燃焼させて得られる煤から抽出する方法がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のフラーレンなどの炭素クラスターの作製方法では、得られる炭素クラスターの収量が全域中の高々10%であり、その後の液体クロマトグラフィーなどによる分抽精製後はさらに収量が減ってしまう状況である。

【0005】本発明の目的は、簡便でかつ合成収率の高い炭素クラスター製造方法を提供することである。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記の本発明の目的は、 炭素クラスター合成に用いる炭素棒種をつった全属電 の 格にするか、またはあらかしめ炭素棒電極の中に特定の 触螺を混入しておき、一定圧の不活性ガス雰囲気中でア 一ク放電または抵抗加熱することによって達成される。 (0007) 本発明の炭素棒電極と対を立ち産機能電 に用いる金属としては、Fe、Niなどの逐移金属、または Ga、Ne。Beなどのアルカリ土類金属、またはおに、AIが 型ましい、また炭素棒料に混入する触媒としては、Fe、 Niなどの選移金属、または 体、またはGa、Ne。Beなどのアルカリ土類金属またはそ の化合物、またはSiC、AI、Si、B、K、AIはGが挙げられ 混合物として用いてもよい。さらにその形態としては超 微粒子の状態で炭素棒電極中にできるだけ均等に混入し ておくことが望ましいが、微粒子状態での混入が困難な 場合は以下のような方法で楼状の電極に成形してもよ W.

- (1)上記の触媒をロッド状に成形し、それと炭素棒を 数本づつ組合せ、ピッチを用いて束ね焼成して一本の電 極を作製する方法。または
- (2) 上記触媒を薄膜状に成形し、炭素棒に巻きつけて 一本の電極を作製する方法がある。
- 【0008】これらの方法は、上記触媒の中でも金属触 媒に好適な方法であると考えられる。また以上の方法に おいてそれらの混入率または混合比率は特に重要ではな W.

[00091

【作用】本発明の方法によれば、炭素棒を抵抗加熱また はアーク放電により蒸発させて炭素クラスターを作製す るときに、対電極である金属棒電極の表面が反応触媒と して働くため、従来法よりも炭素クラスターを高収量 に、かつ容易に得ることができる。また炭素棒電極の少 20 4Gsの微粒子を含侵させた炭素棒を対電極として用い、 なくとも一方に触媒を混入した場合も、上記金属電極の 場合と同様、2本の炭素棒電極の接点近傍の触媒の作用 により従来法よりも高収量の炭素クラスターを容易に得 ることができる。その際に用いる触媒の種類とその混入 率、または不活性ガス圧および通電方式によって、得ら れる炭素クラスターの収率が多少左右されることがある が、従来法よりは高収量である。

[0010]

【実験例】以下に、この発明の実施例を図に基づいて詳 細に説明する。

【0011】〈実施例1〉炭素クラスターの作製装置の 構造を第1図に示す。ステンレス鋼により作製されたこ の装置1の内部はヘリウムガス2で満たされ、そのガス 圧は約100Torrを保つようしてある。その内部には、直 流アーク放電により炭素クラスターを作製するための炭 素棒電極3、および鉄製の金属電極4を対向させて配置 した。また炭素棒電極の先端を円錐状に削り、対向する 金属電極表面に接触させ、炭素基電極を正極、金属電極 を負極とし30 V、100 Aの直流電流を約30分間通 電し続けた。反応終了後、装置内圧を大気圧に戻し、装 40 マトグラフィーを用いて分取した。 置1の内壁に付着した煤を回収し、ソックスレー抽出器 を用いて炭素クラスターをベンゼン中に抽出した。その 抽出試料を液体クロマトグラフィーを用いて分取した。 その結果、煤中約10~15%がC60などの炭素クラス ターであり、その炭素クラスターのうち約80%がC60 で、残りがC70などの炭素クラスターであるという結果

【0012】一方、従来法による炭素棒電極のみを用い た場合には、煤中に含まれている炭素クラスターの割合 が約5~10%であった。

【0013】したがって、以上の結果より、実施例1の 有効性が確認された。

【0014】〈実施例2〉実施例1同様の炭素クラスタ 一作製装置を用いた。ただし、金属電極の代わりにFe粉 末を含侵させた炭素棒を対電極として用い、実施例1と 同様の条件で炭素クラスター作製、および分離、抽出、 分取の実験を行った。

【0015】その結果、煤中約10~15%がC60など の炭素クラスターであり、その炭素クラスターのうち約 10 80%がC60で、残りがC70などの炭素クラスターであ るという結果を得た。

【0016】また上記のFe粉末を含侵させた炭素棒を両 電極に用いて同様の実験を行った場合の収率は、上記の 片側に用いた場合よりも平均して約2%向上しているこ とがわかった。

【0017】したがって、以上の結果より、実施例2の 有効性が確認された。

【0018】〈実施例3〉実施例1と同様の炭素クラス ター作製装置を用いた。ただし、金属電極の代わりにAI

25V, 100Aの直流電流を約30分間通電し続け た。反応終了後、装置内圧を大気圧に戻し、装置内壁に 付着した煤を回収し、ソックスレー抽出器を用いて炭素 クラスターをベンゼン中に抽出した。その抽出試料を液 体クロマトグラフィーを用いて分取した。

【0019】その結果、煤中約10~15%がC60など の炭素クラスターであり、その炭素クラスターのうち約 80%がC60で、残りがC70などの炭素クラスターであ るという実施例1と同様の結果を得た。

30 【0020】よって、実施例3の有効性が確認された。 【0021】〈実施例4〉実施例1と同様の炭素クラス ター作製装置を用いた。ただし、電極材料としては炭素 棒と炭化ケイ素SiCのロッドをピッチを用いて束ね焼 成したもの用い、実施例1と同様の条件で炭素クラスタ ー作製、および分離、抽出、分取の実験を行った。25 V. 100Aの直流電流を約30分間通電し続けた。反 応終了後、装置内圧を大気圧に戻し、装置内壁に付着し た煤を回収し、ソックスレー抽出器を用いて炭素クラス ターをベンゼン中に抽出した。その抽出試料を液体クロ

【0022】その結果、煤中約10~15%がC60など の炭素クラスターであり、その炭素クラスターのうち約 80%がC60で、残りがC70などの炭素クラスターであ るという実施例1同様の結果を得た。

【0023】よって、実施例4の有効性が確認された。 【0024】〈実施例5〉実施例1と同様の炭素クラス ター作製装置を用いた。ただし、金属電極の代わりにBe の微粉末を混入させてピッチを用いて一体化した炭素棒 を対電極として用い、35V,100Aの交流電流を約

50 30分間通電し続けた。反応終了後、装置内圧を大気圧

に戻し、装置内壁に付着した煤を回収し、ソックスレー 抽出器を用いて炭素クラスターをベンゼン中に抽出し た。その抽出試料を液体クロマトグラフィーを用いて分

取した。 【0025】その結果、煤中約10~15%がC60など

の炭素クラスターであり、その炭素クラスターのうち約 80%がC60で、残りがC70などの炭素クラスターであ

るという実施例1と同様の結果を得た。 【0026】またこの結果は、上記の両電極に35V、 100Aの直流電流を約30分間通電した場合よりも平 10 2;一定圧のヘリウムガス雰囲気を保持するために用い 均して約2%の収率向上が見られた。

【0027】したがって、実施例5の有効性が確認され た。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、炭素クラスター合成に 用いる炭素棒電極の一方を金属電極にするか、またはあ らかじめ炭素棒電極の中に特定の触媒を混入しておき、 一定圧の不活性ガス雰囲気中でアーク放電または抵抗加 熱することによって、簡便でかつ高い合成収率で炭素ク ラスターを製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1で炭素クラスターを作製するために用 いた装置の構造図。

【符号の説明】

1:ステンレス鋼で作られた作製装置容器

た循環口

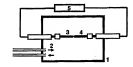
3; 炭素クラスターを作製するための炭素棒電極

4:金属原子蒸気を作製するための金属源

5:炭素棒電極及び金属電極にアーク放電させるための 直流電源

【図1】

図 1



フロントページの続き

(72) 発明者 梶山 博司

埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520番地 株式会 社日立製作所基礎研究所内